

BO 45 intrack 1 lamp

180-7230738V



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Binario _____

orientabile max 90° _____

rotazione 360° _____

nero , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

346 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____

MR 0.68 _____

MDER 0.62 _____

Ottico

super spot _____

beam angle 8° _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

8.5 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

41 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

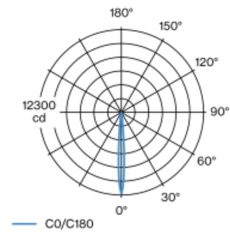
Dati fisici

diameter 45 mm _____

altezza 120 mm _____

¹ Codice RAL

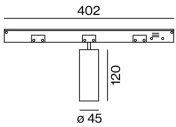
Distribuzione della luce



super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12100	0.14
2	3000	0.28
3	1300	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione

